



# 学术报告

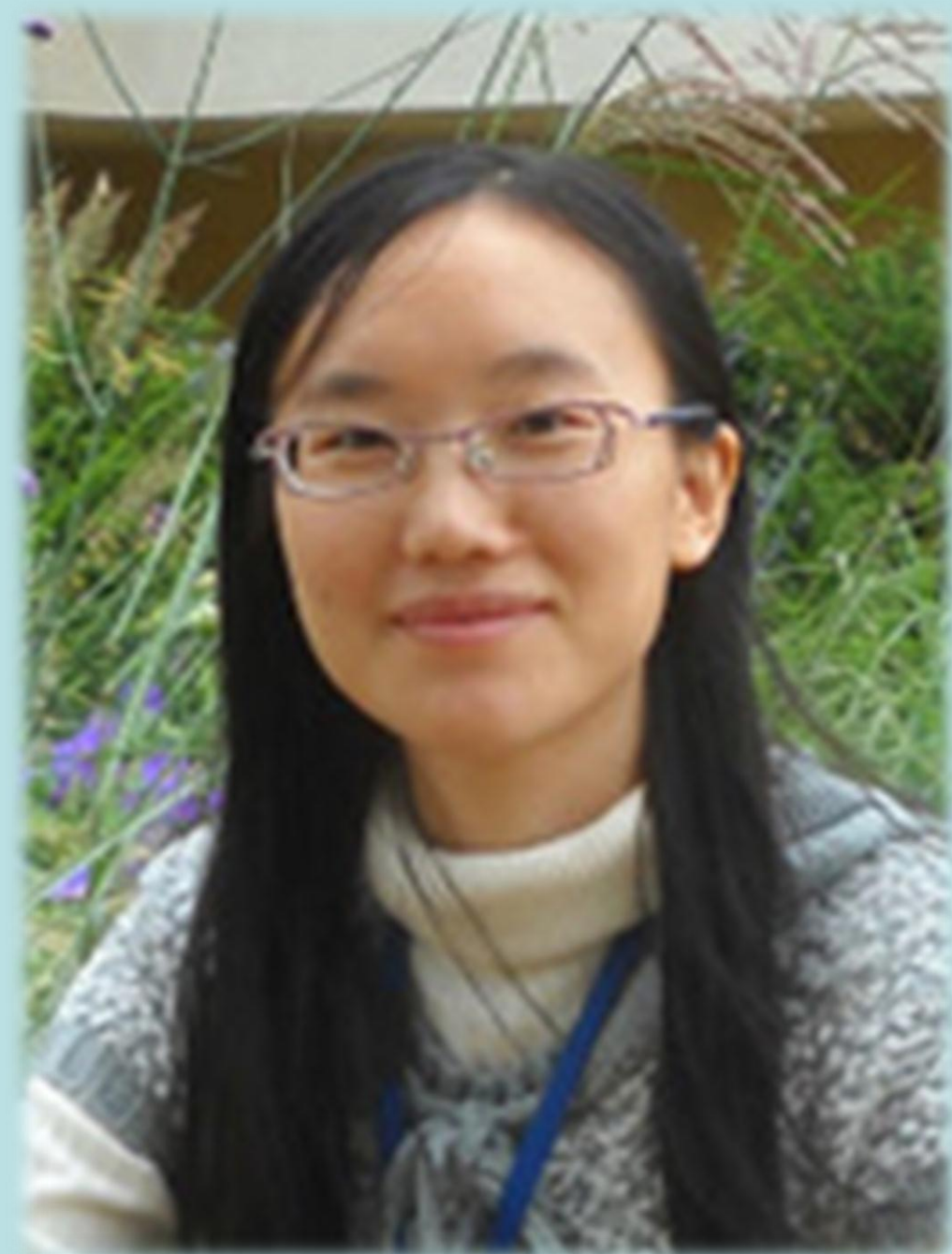
报告题目: Anticancer Drug Development  
based on Aggregation Mechanism of  
Tumour Suppressor P53 Protein

王国珍 博士

剑桥大学Wolfson学院

报告地点: 教10-6105

报告时间: 2016.4.26, 10:00



- 2006年天津大学生物工程学士学位；2011年天津大学生物化工博士学位，随后在英国剑桥大学MRC分子生物学实验室担任Career Development Fellow，为剑桥大学Wolfson学院成员。
- 主要从事p53蛋白聚集动力学和聚集机理研究，以及针对蛋白聚集的癌症药物研发。近年来以第一作者在国际权威期刊发表论文8篇，包括4篇PNAS、1篇Biotechnol Bioeng。

欢迎师生参加交流！

化学工程与生物工程学院  
生物工程研究所

